

## **Инженерные системы**

**1. Адрес** 354207, Краснодарский край, г. Сочи, р-н Лазаревский, ул. Армавирская, дом 20А

### **2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения**

Наличие системы \_\_\_\_\_ Да

Количество вводов в МКД, шт \_\_\_\_\_ 1

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

### **3. Внутридомовая инженерная система водоотведения**

Наличие системы \_\_\_\_\_ Да

Тип \_\_\_\_\_ Централизованная канализация

Материал сети \_\_\_\_\_ пластик

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

### **4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения**

Наличие системы \_\_\_\_\_ Да

Тип \_\_\_\_\_

Количество вводов в МКД, шт \_\_\_\_\_ 1

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ, % —

### **5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения**

Наличие системы Да

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 2

Тип Централизованная (от городской сети)

Физический износ, % —

Год проведения последнего капитального ремонта —

#### **5.1 Стояки**

Физический износ —

Материал стояков Полипропилен

#### **5.2 Запорная арматура**

Физический износ —

#### **5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС**

Материал сети Полипропилен

Физический износ —

## **6. Внутридомовая система отопления**

Наличие системы \_\_\_\_\_ Нет

Год проведения последнего капитального ремонта —

Тип системы

Тип теплоисточника или теплоносителя

Физический износ, % —

Количество вводов в МКД,

### **6.1 Отопительные приборы**

Тип

Физический износ —

### **6.2 Сеть внутридомовой системы отопления нет**

Материал теплоизоляции сети нет

Материал сети нет

Физический износ —

### **6.3 Стояки**

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления

Материал Полимер

Физический износ —

### **6.4 Запорная арматура**

Физический износ —

### **6.5 Печи, камины и очаги нет**

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

## **7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

Наличие системы \_\_\_\_\_ Нет

Тип системы

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

### **7.1 Запорная арматура**

Физический износ —

## **7.2 Стояки**

Материал ---

Физический износ —

## **7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения**

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС

Материал теплоизоляции сети

## **8. Лифты**

### **8.1**

Номер подъезда 1

Заводской номер 725255

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер —

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2019

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

### **8.2**

Номер подъезда 1

Заводской номер 725251

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер —

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 450

Год ввода в эксплуатацию 2019

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

## **9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета**

### **9.1**

Наименование коммунального ресурса

Холодная вода

Марка прибора учета ВСХН 50

Заводской номер (серийный) 18365520

Дата ввода в эксплуатацию 2019

Межповерочный интервал 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

## 9.2

Наименование коммунального ресурса

Электрическая энергия

Марка прибора учета ПС-4ТМ.05МК.00

Заводской номер 1108162354

Дата ввода в эксплуатацию 2018

Межповерочный интервал 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

## 9.3

Наименование коммунального ресурса

Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах  
Твердое

топливо Сточные воды Не определен

Марка прибора учета

Заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию

Межповерочный интервал 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода Электрическая энергия Норма СВКМ-15У, Меркурий 201,8.

## 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют\_\_